## P/ INT COOPERATION TREAT

•		. 6	From th	ne INTERNATI	ONAL BUREA	U	
	PCT		To:				
	ION OF ELEC	CTION	USC	missioner Department of	Commerce	.· nark	
(PCT	Rule 61.2)		Offic 2011 CP2/ Arlin	e, PCT South Clark F 5C24 gton, VA 2220	Place Room		
Date of mailing (day/month/ 06 November 2000		÷	ETA	rs-unis D'An in its cap	MERIQUE acity as elected 0	Office	
International application No PCT/JP00/01756	*	•	1 -	's or agent's file r 459PCT	eference	, 1 <sub>12</sub>	
International filing date (day 23 March 2000 (23.				ate (day/month/ye 1arch :1999 (29			
Applicant TOMIHASHI, Nobu	yuki et al			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	رد.		
in the demand fil	ed with the Inte	rnational Prelimina 02 October 20		,		• • • • •	TO.
in a notice effect	ng later election	n filed with the Inte		1			ŕ
		*					
2. The election X w	as			(1)	· V		
made before the expira	as not	the from the priority	date or whe	ro Pulo 32 annije	e within the time	limit under	
Rule 32.2(b).		ins from the priority	date of, whe	ire noie 32 applie	s, within the time		
		_		: : - :			
*	-		*	. *			,
ř.				· · · .		·	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	*				-	44 <b>4</b> 4	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

R. Forax

Telephone No.: (41-22) 338.83.38.

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

national application No.

PCT/JP00/01756

05.40						
	SIFICATION OF SUBJECT MATTER .Cl <sup>7</sup> CO9D 201/04, 7/12, 127/12	120/10				
1	B01J 19/02, B65D 85/84					
According	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	S SEARCHED	ational classification and IPC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1	ocumentation searched (classification system followed	hy classification symbols				
Int	.Cl' C09D 201/04, 7/12, 127/12	-127/20, 129/10				
	B01J 19/02, B65D 85/84					
		•				
Jits	tion searched other than minimum documentation to the suyo Shinan Koho 1922-1996 Li Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000		oho 1994-2000			
Electronic d	ata base consulted during the international search (nar	ne of data base and, where practicable, sea	rch terms used)			
		,				
	*	7 -				
			•			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
			•			
Y,	EP, 6493, A1 (Daikin Kogyo Co.	, Ltd.),	1-26			
•	09 January, 1980 (09.01.80), Claims,page 2, line 16 to page	3 line 10. page 7 line	. :			
1	1 to page 12, page 4; Examples	o, line io, page /, line				
-	& JP, 55-9603, A & JP, 55-9	604, A	•			
	& US, 4276214, A					
Y	EP, 7514, A1 (Daikin Kogyo Co.	T.+ d )	1 26			
_	06 February, 1980 (06.02.80),	, Ecu.),	1-26			
	Claims; page 1, line 1 to page	3, line 8; page 6, line				
	9 to page 12, line 21; Example	5				
	& JP, 55-16057, A & US, 4248	763, A	•			
Y	JP, 55-16058, A (Daikin Indust	ries, Ltd.),	1-26			
	04 February, 1980 (04.02.80),					
	Claims; page 1, lower right column	m, line 5 to page 2, upper	* *			
	right column, line 9; page 3, u 8 to page 4, lower right column	pper right column, line				
	(Family: none)	i, line o, example				
	•					
Y	US, 3941603, A (E.I. Du Pont de	e Nemours & Company),	1-26			
·	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	**			
* Special "A" docume	categories of cited documents: int defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inter priority date and not in conflict with the	mational filing date or			
consider	red to be of particular relevance	understand the principle or theory under	rlying the invention			
date	locument but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the c considered novel or cannot be consider				
"L" docume	int which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone				
special	reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the c considered to involve an inventive step				
"O" docume means	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one or more other such	documents, such			
"P" docume	"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family					
20 J	une, 2000 (20.06.00)	Date of mailing of the international search 04 July, 2000 (04.07				
	0. 00.17 2000 (0.107.007					
Name and ma	ailing address of the ISA/	Authorized officer				
Japanese Patent Office						
Facsimile No	).	Telephone No.				

International application No.

PCT/JP00/01756

C (Continua	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
	HOID. DOCOMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant p	assages	Relevant to claim No
	02 March, 1976 (02.03.76), Claims & DE, 2504037, A1 & BE, 825069, A0 & NL, 7501169, A & JP, 50-109220, A & DK, 7500342, L & FR, 2259884, A1 & GB, 1500021, A & CA, 1043510, A1 & IT, 1031304, B		
Y	JP, 52-109351, A (ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. 13 September, 1977 (13.09.77), Claims (Family: none)	<b>)</b> ,	1-26
Y .	JP, 8-259743, A (Toyo Ink Manufacturing Co., Lt 08 October, 1996 (08.10.96), Claims; Par. Nos. [0003] to [0004] (Family: n		1-26
Y	EP, 226118, A2 (Merck Patent gesellschaft mit Besch Haftung), 24 June, 1987 (24.06.87), Ansprüche & DE, 3544260, A1 & JP, 62-146181, A & BR, 8606140, A & US, 4738356, A & SU, 1572408, A3 & CA, 1283372, C	ıränkter	25-26
	& KR, 9505131, B1  JP, 63-6078, A (Nippon Zeon Co., Ltd. et al.), 12 January, 1988 (12.01.88), Claims (Family: none)		25-26
	JP, 60-155946, U (Daikin Industries Ltd.), 17 October, 1985 (17.10.85),		25-26
	Claims of Japanese Utility Model (Family: none)		
	Claims of Japanese Utility Model	*	
	Claims of Japanese Utility Model	*	
	Claims of Japanese Utility Model		
	Claims of Japanese Utility Model		
	Claims of Japanese Utility Model		

From the INTERNATIONAL BUREAU

#### **PCT**

#### NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

To:

**JAPON** 

ASAHINA, Sohta NS Building 2-22, Tanimachi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi Osaka 540-0012

Date of mailing (day/month/year) 25 May 2000 (25.05.00)			
Applicant's or agent's file reference FP-6459PCT	IMPORTANT NOTIFICATION		
International application No. PCT/JP00/01756	International filing date (day/month/year) 23 March 2000 (23.03.00)		
International publication date (day/month/year)  Not yet published	Priority date (day/month/year) 29 March 1999 (29.03.99)		

DAIKIN INDUSTRIES, LTD. et al

- 1. The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- 3. An asterisk(\*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date	Priority application No.	Country or regional Office or PCT receiving Office	<u>Date of receipt</u> of priority document
29 Marc 1999 (29.03.99)	11/86898	JP	19 May 2000 (19.05.00)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Taïeb Akremi 🔻

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38

# Translation

# PATENT COOPERATION TREATY PCT

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference FP-6459PCT	FOR FURTHER ACTIO		tionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. PCT/JP00/01756	International filing date (day 23 March 2000 (2)	• .	Priority date (day/month/year)  29 March 1999 (29.03.99)	
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C09D 201/04, 7/12, 127/12, 129/10, B01J 19/02, B65D 85/84				
			. 4	
Applicant	DAIKIN INDUSTRI	ES, LTD.		
This international preliminary examinand is transmitted to the applicant act.  This REPORT consists of a total of	ccording to Article 36.		national Preliminary Examining Authority	
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).				
These annexes consist of a to	tal of sheets.			
IV Lack of unity of involved Lack of unity of unity of involved Lack of unity of unity of involved Lack of unity of unit	of opinion with regard to nove ention under Article 35(2) with rega ations supporting such stateme	d to novelty, in nt	ep and industrial applicability ventive step or industrial applicability;	
Date of submission of the demand	Date	of completion of	f this report	
02 October 2000 (02.1)	0.00)	17	May 2001 (17.05.2001)	
Name and mailing address of the IPEA/JP	Auth	orized officer		
Facsimile No.		hone No.		

## INTERNATIONAL PREL

I. Bas	sis of the re	port	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1. Wi	ith regard to	the elements of the international application:*	
$\boxtimes$	the inter	rnational application as originally filed	
	the desc	cription:	
	pages		, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
l —	the clain		
-	-		
	pages _ pages	, as amended (together with any st	, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	-	, filed with the letter of	
<u> </u>	٦		*****
	the draw		
	pages _		
	pages _		
	pages _	, filed with the letter of	
	the sequen	nce listing part of the description:	
-	pages		, as originally filed
	pages _		
	pages	, filed with the letter of	_
the	the lang	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination	which is:
3. Wi	containe	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application was carried out on the basis of the sequence listing:  ed in the international application in written form.  gether with the international application in computer readable form.	cation, the international
<u>L</u>	furnishe	ed subsequently to this Authority in written form.	i
	furnishe	ed subsequently to this Authority in computer readable form.	
	internati	atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond ional application as filed has been furnished.	
	The stat	tement that the information recorded in computer readable form is identical to the writt mished.	ten sequence listing has
4.	The ame	endments have resulted in the cancellation of:	
	T th	he description, pages	
		he claims, Nos.	
		he drawings, sheets/fig	
5.	This repo	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ve been considered to go
in t	lacement sh his report ( '70.17).	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under A as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain a	Article 14 are referred to mendments (Rule 70.16
** Any	replacemen	nt sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this re	port.
	-		

#### NARY EXAMINATION REPORT

International	application No.
r/JP	00/01756

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-26	YES
·	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
χ	Claims	1-26	NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-26	YES
•	Claims		NO

#### Citations and explanations

- Document 1: EP, 6493, A1 (Daikin Industries Co., Ltd.), 9

  January 1980 (09.01.80)
- Document 2: EP, 7514, Al (Daikin Kogyo Co., Ltd.), 6 February 1980 (06.02.80)
- Document 3: JP, 55-16058, A (Daikin Industries Co., Ltd.), 4 February 1980 (04.02.80)
- Document 4: US, 3941603, A (E. I. Du Pont de Nemours & Company), 2 March 1976 (02.03.76)
- Document 6: JP, 8-259743, A (Toyo Ink Manufacturing Co., Ltd.), 8 October 1996 (08.10.96)
- Document 7: EP, 226118, A2 (Merck Patent GmbH), 24 June 1987 (24.06.87)
- Document 8: JP, 63-6078, A (Nippon Zeon Co., Ltd., and one other), 12 January 1988 (12.01.88)
- Document 9: JP, 60-155946, U (Daikin Industries Ltd.), 17
  October 1985 (17.10.85)
- Document 10: JP, 52-109531, A (Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd.), 13 September 1977 (13.09.77)

#### A. Claims 1-24

The inventions described in Claims 1-24 do not involve an inventive step in the light of Documents 1-3 and 4 and 6 cited in the international search report and

newly cited Document 10.

Documents 1-3 disclose fluororesin powder coating compositions which include a titanium oxide pigment and different heat stabilizing agents, and Documents 4, 6 and 10 indicate that surface treated rutile titanium oxide is an ideal pigment. Therefore, a person skilled in the art could easily use a titanium oxide pigment disclosed in Document 4, 6 or 10 as the titanium oxide pigment in Document 1-3.

#### B. Claims 25 and 26

The inventions described in Claims 25 and 26 do not involve an inventive step in the light of Documents 1-4 and 6 cited in the international search report, newly cited Document 10 and Documents 7-9 cited in the international search report.

Documents 7-9 disclose materials for chemical apparatus and pharmaceutical containers coated with a fluororesin, so that a person skilled in the art could easily use a fluororesin powder coating described in Claims 1-24 on material for chemical apparatus or tanks.

#### Note

In a written reply, the applicant states that the invention as described in Claims 1-26 involves an inventive step because it is not obvious to a person skilled in the art that use of surface-treated titanium oxide disclosed in Document 4 or 6 as the titanium oxide in a coating disclosed in Document 1-3 gives the advantageous effect that there is no colour variation.

However, there is no difficulty involved in using titanium oxide disclosed in a known document as the titanium oxide disclosed in Document 1-3, and Comparison Examples 1-4 and 7 in the description indicate that adequate whiteness, colour variation and foaming are not

obtained when surface-treated titanium oxide is used. Therefore, this appears to offer no advantageous effect.

Therefore, as stated above, the invention as described in Claims 1-26 does not involve an inventive step.

# 2

#### 特 許 協 力 条 約

今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/

PCT

#### 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

REC'D 08	JUN 2001
WIPO	PCT

の音類記号   FP-6459PC1	IPEA/4	(6)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP00/01756	国際出願日 (日.月.年) 23.03.00	優先日 (日.月.年) 29.03.99
国際特許分類 (IPC) Int.Cl'	C09D 201/04, 7/12, 12	
	B01J 19/02, B65D 85	/84
出願人(氏名又は名称)	ダイキン工業株式会社	
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	国際予備審査報告を法施行規則第57条(P C	T36条) の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙	ffを含めて全部で <u>4</u> ペーシ	からなる。
□ この国際予備審査報告には、所 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で	村属書類、つまり補正されて、この報告の基 専明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付 実施細則第607号参照) ページである。	・礎とされた及び/又はこの国際予備審 されている。
3. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。	+
· I 🕢 国際予備審査報告の基礎		
Ⅱ □ 優先権		
Ⅲ	上の利用可能性についての国際予備審査報行	告の不作成
IV		
V	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性	についての見解、それを裏付けるため
の文献及び説明 VI		
VI 国際出願の不備		
VⅢ ■ 国際出願に対する意見		
_		

国際予備審査の請求書を受理した日 02.10.00	国際予備審査報告を作成した日 17.05.01
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 4 V 9 2
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	山本昌広印
	電話番号 03-3581-1101 内線 3483

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (1998年7月)

I.	国際予備審査	報告の基礎			
1.	この国際予備。 応答するため。 PCT規則70.	に提出された差し替え	i書類に基づいて作成さ .用紙は、この報告書に	れた。 (法第6条 (PCT14 おいて「出願時」とし、本報告	条  の規定に基づく命令に  予書には添付しない。
6	☑ 出願時の国際	際出願書類			•
	明細書明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に 付の	「提出されたもの )書簡と共に提出されたもの
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 第	項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき 国際予備審査の請求書と共に 付の	
	図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求書と共に	提出されたもの 書簡と共に提出されたもの
	明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に 付の	提出されたもの 書簡と共に提出されたもの
2.	上記の出願書類	質の言語は、下記に示 <sup>・</sup>	す場合を除くほか、この	の国際出願の言語である。	
3.	□ 国際調査 □ PCT規 □ 国際予備	則48.3(b)にいう国際: 審査のために提出され	<b>ルたPCT規則55.2また</b>	,	予備変本却生を行った
	□ この国際 □ この国際 □ この国際 □ 出願後に、□ 出願後に、□ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に □ 曹の提出が	出願に含まれる書面に 出願と共に提出された 、この国際予備審査( 、この国際予備審査( 提出した書面による配 があった る配列表に記載した配	よる配列表 フレキシブルディスク (または調査) 機関に提 (または調査) 機関に提 別表が出願時における		,による配列表 ,事項を含まない旨の陳述
4.	] 明細書 ] 請求の範囲	記の書類が削除された 第 第 図面の第	t。 ページ 項 ペーシ	<i>;</i> ∕ ⊠	·
5.	れるので、そ	の補正がされなかった	こ示したように、補正が とものとして作成した。 なければならず、本報告	5出願時における開示の範囲を起 (PCT規則70.2(c) この補豆 5に添付する。)	惑えてされたものと認めら Eを含む差し替え用紙は上

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用 文献及び説明	可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、そ	れを裏付ける
1. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 1-26 請求の範囲	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 1-26	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-26</u> 請求の範囲	有
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)		
文献1:EP, 6493, A	A 1 (Daikin Kogyo Co.,Ltd.) , O (09.01.80)	
文献2:EP, 7514, A 6.2月.1980	A 1 (Daikin Kogyo Co.,Ltd.) , O (06.02.80)	
文献3: JP, 55-160 4.2月.1980	) 5 8, A (ダイキン工業株式会社), ) (0 4. 0 2. 8 0)	
文献4:US, 394160 2.3月.1976	03, A (E.I.Du Pont de Nemours & Company), 6 (02.03.76)	
文献6: JP, 8-2597 8.10月.199	7 4 3, A(東洋インキ製造株式会社), 9 6 (08.10.96)	
文献7:EP, 226118 (Merck Patent ges 24.6月.198	3, A2 sellschaft mit beschränkter Haftung), 37 (24.06.87)	•
文献8: JP, 63-607 12. 1月. 198	78, A (日本ゼオン株式会社 外1名), 38 (12.01.88)	
文献9: JP, 60-155 17. 10月. 19	5946, U (ダイキン工業株式会社), 985 (17.10.85)	
文献10: JP, 52-109 13.9月.197	9531, A(石原産業株式会社), 77(13.09.77)	

補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

#### 第 V.2 欄の続き

#### A. 請求の範囲1-24

請求の範囲1-24に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-3と文献4、6、新たに引用した文献10とにより、進歩性を有しない。

文献 1-3 には、酸化チタン顔料と種々の熱安定剤を含むフッ素樹脂粉体塗料組成物が記載されている。一方、文献 4、6、10 には、表面処理されたルチル型酸化チタンが顔料として好適であることが記載されており、上記文献 1-3 における酸化チタン顔料として、文献 4、6、10 に記載されたものを用いることは、当業者にとって容易である。

#### B. 請求の範囲25-26

請求の範囲 25-26 に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献 1-4、6、新たに引用した文献 10 と国際調査報告で引用された文献 7-9 とにより進歩性を有しない。

文献 7-9 には、薬品容器、化学装置機材をフッ素樹脂で被覆することが記載されており、請求の範囲 1-24 に記載されたフッ素樹脂塗料をタンク、化学装置機材に適用することは、当業者にとって容易である。

#### 備考

出願人は、答弁書中において、文献4、6に記載の表面処理された酸化チタンを文献1-3に記載された塗料の酸化チタンとして用いること、それにより色ムラを生じないという効果が得られることは、当業者に自明なものではないから、請求の範囲1-26に記載された発明は進歩性を有する旨主張している。しかし、文献1-3に記載された塗料の酸化チタンとして、公知の文献に記載され

しかし、又献1-3に記載された塗料の酸化チタンとして、公知の文献に記載されたものを用いることに困難性は認められず、また、本願明細書の比較例1-4、7において、表面処理された酸化チタンを用いた場合にも、十分な白色度、色ムラ、発泡度が得られないことが示されているから、それによる効果が優れたものとは認められない。

従って、請求の範囲1-26に記載された発明は、依然として進歩性を有しない。

EP · US

PCT

#### 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)		
の書類記号 FP-6459PCT	及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP00/01756	国際出願日 (日.月.年) 23.03.00 優先日 (日.月.年) 29.03.99		
出願人(氏名又は名称)	ダイキン工業株式会社		
国際調査機関が作成したこの国際	調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。		
この写しは国際事務局にも送付さ	れる。		

国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。
この国際調査報告は、全部で4ページである。
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写じも添付されている。
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 <ul><li>この国際出願に含まれる書面による配列表</li></ul>
□ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表
□ 出願後に、この国際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった。
□ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述 ・書の提出があった。
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第 I 欄参照)。
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。
4. 発明の名称は 区 出願人が提出したものを承認する。
□ 次に示すように国際調査機関が作成した。
マール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5. 要約は 区 出願人が提出したものを承認する。
第Ⅲ欄に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。
6. 要約書とともに公表される図は、 第図とする。
□ 出願人は図を示さなかった。
□ 本図は発明の特徴を一層よく表している。

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (1998年7月)

		国際調査		国際出願番品 РСТ/ЈРОС	0/0.1756
1	A. 発明の属	属する分野の分類(国際特許分類(I I	PC))		 -
	Int. Cl'	C09D 201/04, 7/12, B01J 19/02, B65D	127/12, 85/84	129/10	,
1	B. 調査を行				
Ā	周査を行った最	b小限資料(国際特許分類(IPC))		•	· .
	Int. Cl'	C09D 201/04, 7/12, B01J 19/02, B65D	127/12 85/84	-127/20, 129/10	
	日本国実用日本国公開日本国登録日本国実用	トの資料で調査を行った分野に含まれる 用新案公報 1922-199 用実用新案公報 1971-200 最実用新案公報 1994-200 用新案登録公報 1996-200	)6年 )0年 )0年 )0年		
[	国際調査で使用	用した電子データベース (データベー)	スの名称、調査	に使用した用語)	
	•				
,	 C. 関連する	ると認められる文献			
7	引用文献の カテゴリー*・	7	関連するときは	、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
	Y	EP, 6493, A1 (Dai 9.1月.1980 (09. Claims, 第2頁第16行一第 第7頁第1行一第12頁第4	kin Kogyo ( 01.80 第3頁第10	o.,Ltd.), ), 行,	1 -26
	,	&JP, 55-9603, A &JP, 55-9604, A &US, 4276214, A	J.		
-	X C欄の続:	 きにも文献が列挙されている。	. [	」 パテントファミリーに関する別	川紙を参照。
	「A」特に関いたの際後の出いている。「E」以後先若献には、「O」に	のカテゴリー 連のある文献ではなく、一般的技術水 願日前の出願または特許であるが、国 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文 くは他の特別な理由を確立するために 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文 願日前で、かつ優先権の主張の基礎と	際出願日 「X 献の発行 引用する 「Y 献	の日の後に公表された文献 」国際出願日又は優先日後に公表 て出願と矛盾するものではなく 論の理解のために引用するもの 」特に関連のある文献であってと の新規性又は進歩性がないと考 、特に関連のある文献であってと考 上の文献との、当業者にてて よって進歩性がないと考え よって進歩性がないと考え	、発明の原理又は理 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
	国際調査を完	了した日 20.06.00	国際	続調査報告の発送日 <b>↑ 4 0</b>	7.00
	日本	の名称及びあて先  国特許庁(ISA/JP)  郵便番号100-8915  都千代田区霞が関三丁目4番3号		F庁審査官(権限のある職員) 山本 昌 広 話番号 03-3581-1101	内線 3483

ESTATION LANGE LA 7 THE				
C (続き). 引用文献の	C (続き) 関連すると認められる文献 引用文献の			
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
Y	EP, 7514, A1 (Daikin Kogyo Co., Ltd.), 6. 2月. 1980 (06. 02. 80), Claims, 第1頁第1行一第3頁第8行, 第6頁第9行一第12頁第21行, Examples & JP, 55-16057, A	1 - 26		
*	&US, 4248763, A			
Y	JP, 55-16058, A (ダイキン工業株式会社), 4.2月.1980(04.02.80), 特許請求の範囲,第1頁右下欄第5行-第2頁右上欄第9行, 第3頁右上欄第8行-第4頁右下欄第8行,実施例	1 —26		
	(ファミリーなし)			
Y	US, 3941603, A(E.I.Du Pont de Nemours & Company), 2. 3月. 1976 (02. 03. 76), Claims &DE, 2504037, A1	1 —26		
	&BE, 825069, A0 &NL, 7501169, A &JP, 50-109220, A &DK, 7500342, L			
	&FR, 2259884, A1 &GB, 1500021, A &CA, 1043510, A1 &IT, 1031304, B			
Y	JP, 52-109351, A(石原産業株式会社), 13.9月.1977(13.09.77), 特許請求の範囲 (ファミリーなし)	1 -26		
Y	JP, 8-259743, A(東洋インキ製造株式会社), 8. 10月. 1996 (08. 10. 96), 特許請求の範囲, [0003] - [0004] (ファミリーなし)	1 —26		

#### 国際調査部

	国际嗣任**	
C(続き).	関連すると認められる文献	即本人才
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	EP, 226118, A2	25-26
	(Merck Patent gesellschaft mit beschränkter Haftung),	
	24.6月.1987 (24.06.87),	
	Ansprüche &DE, 3544260, A1	
	&JP, 62-146181, A	*
	&BR, 8606140, A	
	&US, 4738356, A	
	&SU, 1572408, A3 &CA, 1283372, C	]
	&CA, 1283372, C &KR, 9505131, B1	
	/	25-26
Y	JP, 63-6078, A (日本ゼオン株式会社 外1名), 12.1月.1988 (12.01.88),	25-26
	12.1月.1900 (12.01.00),   特許請求の範囲	Ð
	(ファミリーなし)	
	JP, 60-155946, U(ダイキン工業株式会社),	25-26
Y	17. 10月. 1985 (17. 10. 85),	20 20
	実用新案登録請求の範囲	
i.	(ファミリーなし)	
-		. 1
		i i
		,
- 10		
		*